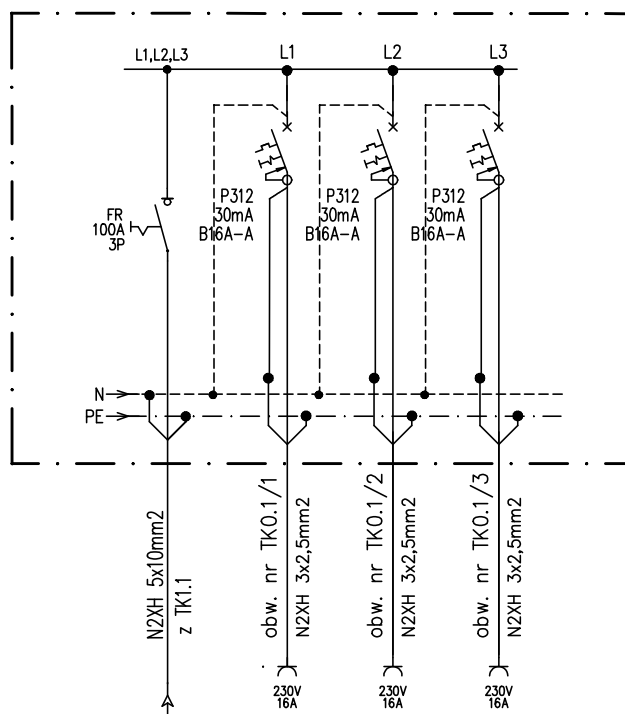


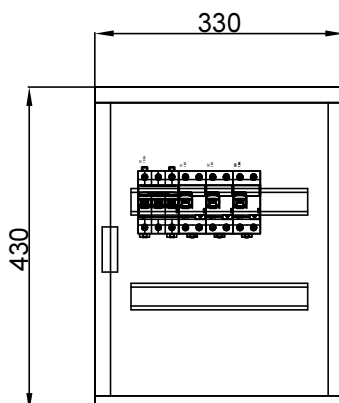
tablica TK0.1



OPIS ODPŁYWU	ZASILANIE	GNIAZDA DATA POM. NR: 1.13; 1.14	GNIAZDA DATA POM. NR: 1.16	GNIAZDA DATA POM. NR: 1.02; 1.06
moc zainst.		0,7kW	0,35kW	0,7kW

#### OBUDOWA:

Typ: RWN 2x12  
 Montaż: podtynkowy  
 IP40  
 II klasa ochronności  
 Głębokość: 87mm



#### DANE ENERGETYCZNE:

- Napięcie zasilania  $U_z = 400/230V$  AC
- Układ sieci - TN-S
- Moc zainstalowana  $P_z = 1,75kW$
- Moc szczytowa  $P_s = 1,75kW$

43\_100 Tychy  
 UI\_Barona\_30 pok\_415  
 e-mail\_biuuro@zoba.com.pl  
 tel\_691\_850\_018  
 504\_452\_642

**zoba**  
 ARCHITEKCI

\_inwestor  
 Gmina Jasienica  
 Jasienica 159  
 43-385 Jasienica

\_projekt  
 ROZBUDOWA BUDYNKU JASIEINICA 159  
 POD POTRZEBY OSP W JASIEINICY  
 Jasienica 159  
 dz. nr: 406  
 Obręb: 0005 Jasienica  
 Sekcje: 6.120.29.22.3.4

\_rysunek  
 Schemat tablicy TK0.1

\_faza  
 PROJEKT WYKONAWCZY

\_branża  
 INSTALACJE ELEKTRYCZNE

\_projektant:  
 mgr inż. Szymon Skrobol  
 nr uprawnień: SLK/3438/POOE/10

\_sprawdzający:  
 mgr inż. Błażej Miguła  
 nr uprawnień: SLK/2264/POOE/08

_data 2018-11-16	_skala -	_rysunek E-22
---------------------	-------------	------------------